

中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会

第十八届全国模态分析与试验学术会议暨 模态分析与试验专业委员会第七届第四次委员代表会议

2021年8月6-9日， 中国贵阳

(第一轮通知)

第十八届全国模态分析与试验学术会议定于2021年8月6-9号在贵州省贵阳市召开，会议由中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会主办，哈尔滨工业大学航天学院、中国航天科工集团第十研究院贵州航天控制技术有限公司联合承办。同时召开中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会第七届第四次委员代表会议，进行换届选举。欢迎模态分析与试验领域专家学者参会，欢迎相关企业参展。

一、 学术会议征文范围

- 1 复杂工程结构模态分析与试验
- 2 振动信号处理、振动参数与动载荷识别新理论、新方法
- 3 结构动力学模型修正、验证与确认
- 4 动力学设计与振动控制
- 5 模态、振动环境、冲击与噪声环境试验新技术
- 6 时变、非线性结构模态分析理论与参数识别方法
- 7 不确定性结构系统的模态分析与试验
- 8 多场耦合环境结构振动模态分析与试验
- 9 结构中高频振动分析、试验与识别
- 10 连接结构动力学
- 11 新型复合材料与智能结构的模态分析与试验
- 12 微纳系统的模态分析与试验

二、会议投稿及时间节点

收稿邮箱 modalpaper@163.com

- 1 2021年5月1日前：返回参会回执，回执格式见附件1.
- 2 2021年6月1日前：提交摘要 Word 或 WPS 版（编辑需要），400 字左右，格式见附件 2
- 3 2021年7月1日前：发出论文摘要录用通知
- 4 2021年8月6日：全天会议报到
- 5 2021年8月7-8日：7号学术交流、委员代表会议；8号学术交流
- 6 2021年8月9日：9号参观贵州航天控制公司

三、会议缴费

本次会议正式代表注册费 1500 元人民币/人（学会会员 1200 元人民币/人）。会议统一安排食宿、费用自理。本次会议注册费接受银行汇款和现场缴纳两种方式。

收款单位：中国振动工程学会

开户银行：交通银行南京分行御道街支行

帐号：320006639010149000701

银行汇款请注明：模态 18+姓名

四、会议组织机构

会议主席：宋汉文 于开平

科学顾问委员会：华宏星，张方，陈国平，饶柱石，张希农，于德介，胡绍全

1 学术委员会

主任：宋汉文

委员：任伟新、曹树谦、曹登庆、杨智春、何闻、余岭、臧朝平、杨翊仁、陆秋海、张志谊、苏荣华、谢石林、刘进明、费庆国、何欢、杨晓东、李东升、徐洋、徐超

2 组织委员会

主任：于开平 肖新华

成员：赵锐、赵婕、刘伟、任辉、曹登庆、罗天

3 志愿者：刘帅帅、康亚涛、廖宝鹏、李金泽、彭富豪

五、会议联系人

于开平（哈尔滨工业大学）：18686781561, yukp@hit.edu.cn

赵锐（哈尔滨工业大学）：18645069726, modalpaper@163.com

任辉（哈尔滨工业大学）：18804638658

罗天（贵州航天控制公司）：15519165941

中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会



附件 1：参会回执

姓名	是否报告	预计到会方式	预计到达时间	预定房间类型	预计离会方式	预计离会时间
		飞机；高铁；其它		标间*间*天； 单间*间*天；	飞机；高铁；其它	

注1：会务组会在报到当天6号全天、7号上午在贵阳高铁站（贵阳北站）、贵阳机场（龙洞堡机场）设两个接站点有车接到报到处。

附件 2：论文摘要格式要求

题目（小四黑体）

赵锐¹ 王**²（五号字，报告人黑体，非报告人白体）

（1. 哈尔滨工业大学航天学院；2. 北京**研究所）（作者单位小五号字，以下均五号字）

第十八届全国模态分析与试验学术会议定于2021年8月6-10号在贵州省贵阳市召开，会议由中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会主办，哈尔滨工业大学航天学院、中国航天科工集团贵州航天控制技术有限公司联合承办。（400字左右）

关键词：2--4个

报告人Email：

基金资助：